



## SN 800

ExxonMobil Basestocks , Belgium

### Produktbeschreibung

Das ExxonMobil SN 800 Grundöl eignet sich zum Blenden von Schmierstoffen, die eine breite Palette an Leistungsmerkmalen abdecken, die insbesondere in Zylinderölen für Marineanwendungen erforderlich sind. Neben anderen Grundölen ist es Teil des Angebots, das ExxonMobil zum anerkannten Marktführer für Grundöle der Gruppe I macht.

ExxonMobil SN 800 Grundöl ist verfügbar lose im Schiff.

### Eigenschaften/Vorteile

Konsistente Grundöl-Formulierungen vereinfachen die Arbeitsprozesse. Diese speziellen Grundöle von ExxonMobil vereinfachen die Prozesse unserer Kunden, da wir Grundöle mit konstanter Qualität nach unseren eigenen Standards des Product Quality Management System (PQMS) produzieren. Procurement- und Supply-Chain-Manager verlassen sich darauf, dass wir die Grundöle liefern, die sie benötigen, wann und wo immer sie sie brauchen. Zu den Vorteilen gehören:

- Einzigartige Grundöle, zugeschnitten auf die Anwendungen
- Einheitliche Leistung in Formulierungen
- Hervorragende Supply Chain/Lieferlogistik

### Spezifikationen/Freigaben

SN 800	Limit	Standard-Methode (a)	
Aussehen	Min-Max	Visuell	Hell und glänzend
Koksrückstand nach Conradson, Masse%	Max	ASTM D189	0,3
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C	Min	ASTM D92	246
Kinematische Viskosität @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s	Min-Max	ASTM D445	13,0–16,5
Pourpoint (°C)	Max	ASTM D97	-6
Viskositätsindex	Min	ASTM D2270	85

Anmerkung 1: Produkte werden bei Freigabe zertifiziert, dass sie die angegebenen Werte erfüllen. Die tatsächlichen Werte können im Rahmen der etablierten Reproduzierbarkeit der angegebenen Testmethode abweichen.

Anmerkung 2: Für die Feststellung der Einhaltung der Spezifikation werden beobachtete oder berechnete Werte auf die nächste Einheit der letzten Stelle des Ausdrucks des Grenzwerts gemäß der „ASTM E 29“-Methode abgerundet.

(a) Statt der Standard-Testmethode können alternative Testmethoden für die Zertifizierung einer Produkteigenschaft verwendet werden.

### Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

11-2019


ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg, 2030 Antwerp, Belgium

Tel. +32-2-239.3111

All products may not be available in all countries. Every care has been taken in the preparation of this information. Typical values may vary within modest ranges and specifications may be subject to change. To the extent permitted by applicable law, all warranties and/or representations, express or implied, as to the accuracy of the information are disclaimed, and no liability is accepted for the accuracy or completeness of the same.

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names which include Esso, Mobil, Exxon, or ExxonMobil. For convenience and simplicity, the term ExxonMobil may be used to represent all of these entities, and the products and services provided by those entities. Nothing in this brochure is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with local ExxonMobil-affiliated entities.

The ExxonMobil logo is displayed in white text on a black background. The word "Exxon" is in a bold, sans-serif font, and "Mobil" is in a slightly lighter, sans-serif font.

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved